

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika
Produktinformatie
De oostafrikaanische Grabbeneisen wie der Malawi- und der Tanganjikasee unterscheiden sich in der Zusammensetzung des Wassers deutlich von mitteleuropäischen Leitungswässern. Charakteristisch sind Werte für die Karbonathärte, die höher als die Werte für die Gesamthärte liegen, und alkalische Bedingungen mit pH-Werten von 8,5 oder mehr. Solche Gewässer kommen auch an anderen Stellen der Welt vor z.B. die Malili Seen auf der Insel Sulawesi.

Trotz der Gemeinsamkeiten unterscheidet sich das Wasser des Malawisees deutlich von dem des Tanganjikasees. Der Malawisee hat eher weiches Wasser mit einer elektrischen Leitfähigkeit von ca. 240 µS/cm, der Tanganjikasee hingegen hat hartes Wasser mit einer elektrischen Leitfähigkeit von ca. 650 µS/cm (s. Tabelle):

Werte gerundet	Einheit	Malawisee	Tanganjikasee
Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	240	650
Gesamthärte	°dH	4,4	11,2
Karbonathärte	°dKH	6,6	17,6
Calcium	mg/l	19	11,6
Magnesium	mg/l	7,5	42
Natrium	mg/l	19	64
Kalium	mg/l	6	33
Hydrogencarbonat	mg/l	136	
Carbonat	mg/l		192
Chlorid	mg/l	5	28
Sulfat	mg/l	1	5

Die Besonderheiten in Karbonathärte und pH-Wert sowie die Unterschiede zwischen den beiden Gewässern sind bei der gezielten Aufbereitung von Wasser für die Pflege von Fischen aus diesen Seen zu berücksichtigen.

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika macht sowohl aus Leitungswasser als auch aus Osmosewasser für eine artgerechte Haltung oostafrikaanischer Buntbarsche (Cichlidae) als auch der begleitenden Fauna (Kilifische, Weise, Wirbellose). Dabei wird der pH-Wert durch die Erhöhung der Karbonathärte im erforderlichen alkalischen Bereich eingestellt und gepuffert. Dies fördert Gesundheit, natürliche Farbenpracht und Leichbereitschaft. Die Schlupfkotze empfindlicher Arten wird erhöht.

Anwendung: Der beiliegende Meßlöffel erhöht die Karbonathärte von 100 l Wasser wie folgt: 1 gestrichener Meßlöffel (ca. 20 g): ca. 3,2 °dKH

1) Malawisee-Aquarium:

a) Osmosewasser
Zur gezielten Einstellung der Wasserwerte von Osmosewasser werden 30 g / 100 l Wasser JBL Aquadur Malawi/Tanganjika benötigt.

b) Leitungswasser

Bei Leitungswasser hängt die Dosierung im Wesentlichen von der Karbonathärte des Leitungswassers (zu bestimmen mit dem JBL KH-Test) ab. Zur Dosierung dient folgende Tabelle:

Malawisee gemessene Karbonathärte [°dKH]	Dosierung Aquadur M/T g/100 l	Anzahl Dosierlöffel gestrichen je 100 l
0	30	ca. 1,5
2	20,5	ca. 1
4	11,6	ca. 0,5
6	2,7	ca. 0,1
7 oder mehr	0,0	0

2) Tanganjikasee-Aquarium:

a) Osmosewasser
Zur gezielten Einstellung der Wasserwerte von Osmosewasser werden 79 g / 100 l Wasser JBL Aquadur Malawi/Tanganjika benötigt.

b) Leitungswasser

Bei Leitungswasser hängt die Dosierung im Wesentlichen von der Karbonathärte des Leitungswassers (zu bestimmen mit dem JBL KH-Test) ab. Zur Dosierung dient folgende Tabelle:

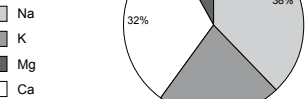
Tanganjikasee gemessene Karbonathärte [°dKH]	Dosierung Aquadur M/T g/100 l	Anzahl Dosierlöffel gestrichen je 100 l
0	78,7	ca. 4
2	69,8	ca. 3,5
4	60,9	ca. 3
6	51,9	ca. 2,5
8	43,0	ca. 2
10	34,0	ca. 1,5
12	25,1	ca. 1
14	16,1	ca. 0,75
16	7,2	ca. 0,3
18 oder mehr	0	0

3) Mischanwendung:

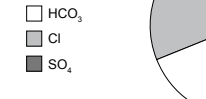
Bei der gleichzeitigen Pflege von Fischen aus Malawi- und Tanganjikasee in einem Aquarium empfehlen wir, die Dosierung von JBL Aquadur Malawi/Tanganjika nach den Bedürfnissen der Fische aus dem Tanganjikasee zu richten, da diese anspruchsvoller und empfindlicher sind.

Ionenverteilung in %:

Kationen:
Na – Natrium
K – Kalium
Mg – Magnesium
Ca – Calcium



Anionen:
HCO₃ – Hydrogencarbonat
Cl – Chlorid
SO₄ – Sulfat



Hinweis: Das Produkt ist hygroskopisch, deshalb trocken lagern und nach dem ersten Öffnen der Dose stets wieder fest verschließen. Längeres Stehen lassen der geöffneten oder nicht korrekt verschlossenen Dose kann zu Reaktionen des Produkts mit der Umgebungsluft führen und es dadurch hart werden lassen. Das Produkt ist dadurch nicht verdorben, es ist lediglich erschwert aus der Dose zu entnehmen und benötigt längere Zeit zum Auflösen im Wasser.



Achtung
Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

Product Information
The composition of the water of the East African rift lakes such as Lake Malawi and Lake Tanganjika is distinctly different from that of Central European tap waters. Carbonate hardness values that are higher than the general hardness values and alkaline conditions with pH levels of 8.5 or more are characteristic. These kinds of waters are also found elsewhere in the world, e.g. in the Malili lakes on Sulawesi Island.

Despite the commonalities, the water of Lake Malawi is distinctly different from Lake Tanganjika. Lake Malawi tends to have soft water with an electrical conductivity of approx. 240 µS/cm, whereas Lake Tanganjika has hard water with an electrical conductivity of approx. 650 µS/cm (see table):

Values rounded off	Unit	Lake Malawi	Lake Tanganjika
Conductivity at 25 °C	µS/cm	240	650
General hardness	°dH	4,4	11,2
Carbonate hardness	°dKH	6,6	17,6
Calcium	mg/l	19	11,6
Magnesium	mg/l	7,5	42
Sodium	mg/l	19	64
Potassium	mg/l	6	33
Hydrogen carbonate	mg/l	136	
Carbonate	mg/l		192
Chloride	mg/l	5	28
Sulphate	mg/l	1	5

In the targeted conditioning of water intended for fish from these lakes, the particularities of carbonate hardness and pH levels must be taken into account along with the differences between the two bodies of water.

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika renders both tap water and osmosis water ideal for species-appropriate keeping of East African cichlids (Cichlidae) and the associated fauna (kilifish, catfish, invertebrates). In the process, the pH level is adjusted and buffered by an increase in the carbonate hardness in the required alkaline range. This encourages good health, natural colorfulness and the readiness to spawn. It also increases the hatching rate of sensitive species.

Application: The enclosed measuring spoon increases the carbonate hardness of 100 l of water as follows: 1 level measuring spoon (approx. 20 g): approx. 3,2 °dKH

1) Lake Malawi aquarium:

a) Osmosis water

30 g / 100 l of water of JBL Aquadur Malawi/Tanganjika are needed for the targeted adjustment of water parameters of osmosis water.

b) Tap water

The dosage for tap water essentially depends on the carbonate hardness of the tap water (can be determined by the JBL KH test). The following table provides an overview of dosage:

Lake Malawi Measured carbonate hardness [°dKH]	Dosage Aquadur M/T g/100 l	Number Measuring spoon level, 100 l each
0	30	ca. 1.5
2	20.5	ca. 1
4	11.6	ca. 0.5
6	2.7	ca. 0.1
7 or more	0.0	0

2) Lake Tanganjika aquarium:

a) Osmosis water

79 g / 100 l of water of JBL Aquadur Malawi/Tanganjika are needed for the targeted adjustment of water parameters of osmosis water.

b) Tap water

The dosage for tap water essentially depends on the carbonate hardness of the tap water (can be determined with the JBL KH test). The following table provides an overview of dosage:

Lake Tanganjika Measured carbonate hardness [°dKH]	Dosage Aquadur M/T g/100 l	Number Measuring spoon level, 100 l each
0	78.7	ca. 4
2	69.8	ca. 3.5
4	60.9	ca. 3
6	51.9	ca. 2.5
8	43.0	ca. 2
10	34.0	ca. 1.5
12	25.1	ca. 1
14	16.1	ca. 0.75
16	7.2	ca. 0.3
18 or more	0	0

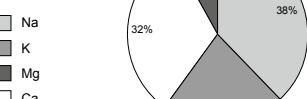
3) Mixed application:

When fish from Lake Malawi and Lake Tanganjika are kept together in one aquarium, we recommend dosing JBL Aquadur Malawi/Tanganjika according to the needs of the fish from Lake Tanganjika, since they are more demanding and sensitive.

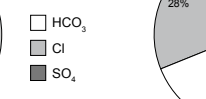
Ion distribution in %:

Cations:

Na – Sodium
K – Potassium
Mg – Magnesium
Ca – Calcium



Anionen:
HCO₃ – Hydrogen carbonate
Cl – Chloride
SO₄ – Sulphate



Please note: The product is hygroscopic. Therefore, please store in a dry place and always seal tightly after opening for the first time. If the container is left open or not properly sealed for an extended period of time, the product may react with the ambient moisture, causing it to harden. Although this does not render the product unusable, it is a little more difficult to take it out of the container and it takes longer to dissolve in water.



Warning
Causes serious eye irritation. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Read label before use. Wash hands thoroughly after handling. Wear eye protection/face protection. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

Information produit

La composition de l'eau des lacs de l'Afrique de l'Est comme le lac Malawi ou le lac Tanganjika diffère de manière importante de celle de l'eau du robinet de nos pays européens. Les caractéristiques les plus importantes sont la dureté carbonatée, dont les valeurs sont supérieures à celles de la dureté totale, et l'acidité, avec un pH égal ou supérieur à 8,5. On trouve des eaux similaires également dans d'autres parties du monde comme les lacs de Malili sur l'île de Sulawesi.

Malgré leurs similarités, les eaux des lacs Malawi et Tanganjika sont loin d'être identiques. L'eau du lac Malawi est plutôt douce, avec une conductivité de 240 µS/cm environ, alors que le lac Tanganjika possède une eau dure avec une conductivité de 650 µS/cm environ (voir tableau).

Valeurs arrondies	Unités	Lac Malawi	Lac Tanganjika
Conductivité à 25 °C	µS/cm	240	650
Dureté totale	°dH	4,4	11,2
Dureté carbonatée	°dKH	6,6	17,6
Calcium	mg/l	19	11,6
Magnésium	mg/l	7,5	42
Sodium	mg/l	19	64
Potassium	mg/l	6	33
Hydrogencarbonate	mg/l	136	
Carbonate	mg/l		192
Chlorure	mg/l	5	28
Sulfate	mg/l	1	5

Il convient de tenir compte des particularités en matière de dureté carbonatée et de pH ainsi que des différences entre les deux types d'eaux lors du conditionnement de l'eau des aquariums où vivent des poissons provenant de ces lacs.

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika permet de faire de l'eau du robinet ou de l'eau osmosée une eau idéalement adaptée aux conditions de vie des Cichlides de l'Afrique de l'Est et de la faune qui les accompagne (Killies, silurides et invertébrés), en respectant les conditions de vie des espèces. L'augmentation de la dureté carbonatée permet de régler et de tamponner le pH dans une plage alcaline. Ceci favorise le bon état sanitaire des poissons, l'éclat de leurs couleurs et leur aptitude à la reproduction. Le taux d'écllosion des espèces

sensibles est amélioré.

Utilisation : Pour 100 l d'eau on augmente la dureté carbonatée à l'aide de la mesure jointe, de la façon suivante : 1 mesure rase (20 g environ) : 3,2 °dKH environ

1) Aquarium lac Malawi

a) Eau osmosée

30 g / 100 l de JBL Aquadur Malawi/Tanganjika environ sont nécessaires pour obtenir des paramètres d'eau adaptés, à partir d'eau osmosée.

b) Eau du robinet

Dans ce cas, le dosage dépend essentiellement de la dureté carbonatée de l'eau du robinet (à déterminer à l'aide du test JBL KH). On prendra pour référence le tableau suivant :

Lac Malawi Dureté carbonatée mesurée [°dKH]	Dosage Aquadur M/T g/100 l	Nombre de mesures rases par 100 l
0	30	env. 1,5
2	20,5	env. 1
4	11,6	env. 0,5
6	2,7	env. 0,1
7 ou plus	0,0	0

2) Aquarium lac Tanganjika :

a) Eau osmosée

79 g / 100 l de JBL Aquadur Malawi/Tanganjika sont nécessaires pour obtenir des paramètres d'eau adaptés, à partir d'eau osmosée.

b) Eau du robinet

Dans ce cas, le dosage dépend essentiellement de la dureté carbonatée de l'eau du robinet (à déterminer à l'aide du test JBL KH). On prendra pour référence le tableau suivant :

Lac Tanganjika Dureté carbonatée mesurée [°dKH]	Dosage Aquadur M/T g/100 l	Nombre de mesures rases par 100 l
0	78,7	env. 4
2	69,8	env. 3,5
4	60,9	env. 3
6	51,9	env. 2,5
8	43,0	env. 2
10	34,0	env. 1,5
12	25,1	env. 1
14	16,1	env. 0,75
16	7,2	env. 0,3
18 ou plus	0	0

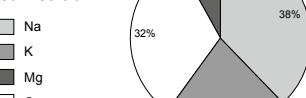
3) Utilisation mixte

Lorsque des poissons des lacs Malawi et Tanganjika vivent ensemble dans le même aquarium, nous recommandons d'adapter le dosage de JBL Aquadur Malawi/Tanganjika aux besoins des poissons du lac Tanganjika, car ceux-ci sont plus sensibles et plus exigeants.

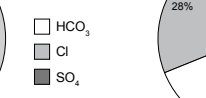
Distribution des ions en %:

Cations:

Na – Sodium
K – Potassium
Mg – Magnésium
Ca – Calcium



Anionen:
HCO₃ – Hydrogencarbonate
Cl – Chlorure
SO₄ – Sulfate



Observation : Le produit est hygroscopique, il doit donc être conservé au sec. Bien refermer la boîte après ouverture. Si la boîte est laissée ouverte ou mal refermée, le produit peut réagir à l'humidité ambiante et durcir. Il conserve ses qualités, mais devient plus difficile à sortir de la boîte et met plus longtemps à se dissoudre dans l'eau.



Attention
Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

Productinformatie

Het water van Malawi- en Tanganjikameer, slenkmeren in Oost-Afrika, is volkomen anders samengesteld dan kraanwater in Middel-Europa. De opvallendste verschillen zijn de carbonaathardheid, die hoger is dan de totale hardheid, en de basisiteit van het water met een pH van 8,5 of meer. Water met deze eigenschappen is ook in andere delen van de wereld te vinden, bijvoorbeeld in de Malili meren op het eiland Sulawesi.

Ondanks de gemeenschappelijke kenmerken is er een aanzienlijk verschil tussen het Malawimeer en het Tanganjikameer. Het water van het Malawimeer is zachter en heeft een elektrisch geleidingsvermogen van ca. 240 µS/cm; het water van het Tanganjika-

meer is daarentegen hard met een elektrisch geleidingsvermogen van ca. 650 µS/cm (zie tabel):

Waarden (afgerond)	Einheid	Malawimeer	Tanganjikameer
Elektrisch geleidingsvermogen bij 25 °C	µS/cm	240	650
Totale hardheid	°dH	4,4	11,2
Carbonaathardheid	°dKH	6,6	17,6
Calcium	mg/l	19	11,6
Magnesium	mg/l	7,5	42
Natrium	mg/l	19	64
Kalium	mg/l	6	33
Hydrogeencarbonaat	mg/l	136	
Carbonaat	mg/l		192
Chloride	mg/l	5	28
Sulfaat	mg/l	1	5

Met de bijzondere carbonaathardheid en pH en de verschillen tussen de twee meren moet rekening worden gehouden bij het voorbereiden van water voor het houden van vissen uit deze meren.

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika maakt van zowel kraanwater als osmosewater water dat ideaal is voor het houden van Oost-Afrikaanse bonte baarzen (cichliden) en de begeleide fauna (kilijissen, meervallen, ongewervelden). JBL Aquadur Malawi/Tanganjika zorgt dat de pH als gevolg van de verhoogde carbonaathardheid in het vereiste basische bereik wordt ingesteld en gebufferd. Dit heeft een positieve werking op de gezondheid, de natuurlijke lichaamskleuren en de bereidheid tot paaien van de vissen. Het aantal eitjes van gevoelige soorten dat uitkomt wordt eveneens verhoogd.

Wijze van gebruik: De inhoud van de meegeleverde maatlepel verhoogt de carbonaathardheid van 100 l water als volgt: 1 afgestreken maatlepel (ca. 20 g): ca. 3,2 °dKH

1) Malawimeeraquarium:

a) Osmosewasser

Om de waarden van osmosewater aan de eigenschappen van Malawimeerwater aan te passen heeft u per 100 l water 30 g JBL Aquadur Malawi/Tanganjika nodig.

b) Kraanwater

In geval van kraanwater is de vereiste dosering hoofdzakelijk afhankelijk van de carbonaathardheid van het kraanwater (die eerst bepalen met een JBL KH-Test). Zie hiertoe de onderstaande tabel:

Malawimeer Gemeten carbonaathardheid [°dKH]	Dosering Aquadur M/T g/100 l	Aantal afgestreken maatlepels per 100 l
0	30	ca. 1,5
2	20,5	ca. 1
4	11,6	ca. 0,5
6	2,7	ca. 0,1
7 of meer	0,0	0

2) Tanganjikameeraquarium:

a) Osmosewater

Om de waarden van osmosewater aan de eigenschappen van Tanganjikameerwater aan te passen heeft u per 100 l water 79 g JBL Aquadur Malawi/Tanganjika nodig.

b) Kraanwater

In geval van kraanwater is de vereiste dosering hoofdzakelijk afhankelijk van de carbonaathardheid van het kraanwater (die eerst bepalen met een JBL KH-Test). Zie hiertoe de onderstaande tabel:

Tanganjikameer Gemeten carbonaathardheid [°dKH]	Dosering Aquadur M/T g/100 l	Aantal afgestreken maatlepels per 100 l
0	78,7	ca. 4
2	69,8	ca. 3,5
4	60,9	ca. 3
6	51,9	ca. 2,5
8	43,0	ca. 2
10	34,0	ca. 1,5
12	25,1	ca. 1
14	16,1	ca. 0,75
16	7,2	ca. 0,3
18 ofder meer	0	0

3) Gecombineerde toepassing:

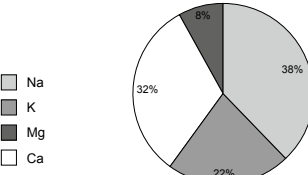
In het geval dat vissen uit zowel Malawi- als Tanganjikameer in hetzelfde aquarium worden gehouden, adviseren wij om JBL Aquadur Malawi/Tanganjika volgens de behoeften van de vissen uit het Tanganjikameer te doseren, omdat deze veeleisender en gevoeliger zijn.

Ionenverdeling in %:

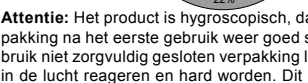
Kationen:

Na – Natrium
K – Kalium
Mg – Magnesium
Ca – Calcium

Anionen:
HCO₃ – Hydrogeencarbonaat
Cl – Chloride
SO₄ – Sulfaat



Anionen:
HCO₃ – Bicarbonato di sodio
Cl – Cloruro
SO₄ – Solfato



Attenzione: Het product is hygroscopisch, daarom op een droge plaats bewaren en de verpakking na het eerste gebruik weer goed sluiten. Als de eenmaal geopende maar na gebruik niet zorgvuldig gesloten verpakking langer tijd blijft staan, kan het product met vocht in de lucht reageren en hard worden. Dit betekent echter niet dat het product bedorven is; het is alleen moeilijker om het uit de verpakking te krijgen en het heeft meer tijd nodig om in water op te lossen.



Attenie
Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. Na het werken met dit product de handen grondig wassen. Oogbescherming/gelatebescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

Informazioni prodotto

I laghi che si trovano nella grande fossa tettonica dell'Africa orientale, come il lago Malawi o il lago Tanganjika, hanno una composizione dell'acqua completamente differente da quella fornita dai rubinetti dell'Europa centrale.

Caratteristiche sono i valori della durezza temporanea, più alti rispetto a quelli della durezza totale, e condizioni alcaline con valori di pH di 8,5 o più. Acque simili ci sono anche in altri luoghi del mondo, per esempio nei laghi Malili sull'isola Sulawesi. Malgrado le similitudini, l'acqua del lago Malawi si distingue nettamente da quella del lago

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika
Produktinformation
Vattnet i de östafrikanska förkastningsbjörna Malawisjön och Tanganjikasjön har en helt annan sammansättning än vattenledningsvatten här i Europa. Där är det karaktéristiskt att värdena för karbonathården är högre än värdena för totalhården och det råder alkaliska förhållanden med pH-värden på 8,5 eller mer. Sådant vatten förekommer även på andra platser i världen, t.ex. i Malilisjöarna på indonesiska ön Sulawesi. Trots gemensamheter finns det tydliga skillnader mellan vattnet i Malawisjön och vattnet i Tanganjikasjön. Malawisjön har mjukare vatten med en konduktivitet (elektrisk ledningsförmåga) på ca 240 µS/cm, Tanganjikasjön har däremot hårt vatten med en konduktivitet ca 650 µS/cm (se tabellen):

Värde (avrundat)	Enhet	Malawisjön	Tanganjikasjön
Konduktivitet vid 25 °C	µS/cm	240	650
Totalhården	°dH	4,4	11,2
Karbonathården	°dKH	6,6	17,6
Kalcium	mg/l	19	11,6
Magnesium	mg/l	7,5	42
Natrium	mg/l	19	64
Kalium	mg/l	6	33
Vätekarbonat	mg/l	136	
Karbonat	mg/l		192
Klorid	mg/l	5	28
Sulfat	mg/l	1	5

Vid beredning av vatten för fiskar från dessa sjöar måste man ta hänsyn till det speciella med karbonathården och pH-värdet och till skillnaderna mellan de båda sjöarna. Med JBL Aquadur Malawi/Tanganjika blir både vattenledningsvatten och osmosvattnet till idealiskt vatten för artanpassad skötsel av östafrikanska ciklider (Cichlidae) och led-sagande fauna (killfiskar, malar, ryggradslösa djur). Genom att höja karbonathården ställs vattnets pH-värde in till det erforderliga alkaliska området och buffras där. Detta har en positiv inverkan på fiskarnas färgprakt, hälsa och lekformåga. Kläckningskvoten hos känsliga arter höjs.

Bruksanvisning: Med följande mått höjer karbonathården i 100 liter vatten som följer: 1 struket mått (ca 20 g): ca 3,2 °dKH

1) Malawisjö-akvarium:

a) Osmosvatten
För målnärktad anpassning av vattenvärdena för osmosvatten behövs 30 g JBL Aquadur Malawi/Tanganjika per 100 liter vatten.

b) Vattenledningsvatten
För vattenledningsvatten beror doseringen i stort sett på vilken karbonathården vattenledningsvatten har (bestäms med JBL KH-Test). Följande tabell ger en vägledning för doseringen:

Utgångsvärde för Malawisjön uppmätt karbonathården [°dKH]	Dosering Aquadur M/T g/100 l	Antal strukna mått per 100 l
0	30	ca 1,5
2	20,5	ca 1
4	11,6	ca 0,5
6	2,7	ca 0,1
7 eller mer	0,0	0

2) Tanganjikasjö-akvarium:

a) Osmosvatten
För målnärktad anpassning av vattenvärdena för osmosvatten behövs 79 g JBL Aquadur Malawi/Tanganjika per 100 liter vatten.

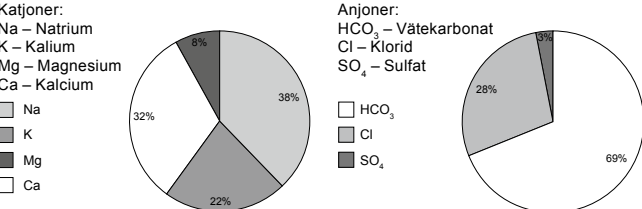
b) Vattenledningsvatten
För vattenledningsvatten beror doseringen i stort sett på vilken karbonathården vattenledningsvatten har (bestäms med JBL KH-Test). Följande tabell ger en vägledning för doseringen:

Utgångsvärde för Tanganjikasjön uppmätt karbonathården [°dKH]	Dosering Aquadur M/T g/100 l	Antal strukna mått per 100 l
0	78,7	ca 4
2	69,8	ca 3,5
4	60,9	ca 3
6	51,9	ca 2,5
8	43,0	ca 2
10	34,0	ca 1,5
12	25,1	ca 1
14	16,1	ca 0,75
16	7,2	ca 0,3
18 eller mer	0	0

3) Fiskar från båda sjöarna:

Om du samtidigt har fiskar från både från Malawi- och Tanganjikasjön i samma akvarium rekommenderar vi att anpassa doseringen av JBL Aquadur Malawi/Tanganjika till behovet för fiskar i Tanganjikasjön, då dessa ställer större anspråk och är känsligare.

Jonfördelning i %:



OBST! Produkten är hygroskopisk och måste därför lagras torrt. Förslut alltid burken nog när den öppnats. Om burken står öppen en längre tid eller inte försluts nog kan produkten reagera med fukten i omgivningen och härna. Produkten förstörs inte av detta, men det kan vara svårt att ta ut den ur burken och det tar längre tid att lösa upp den i vatten.

Observera
Orsakar allvarig ögonirritation. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarevård. Förvaras oåtkomligt för barn. Läs etiketten före användning. A n v å n d skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

JBL Aquadur Malawi / Tanganjika

Información sobre el producto
Los lagos de África Oriental, tales como el lago Nyasa y el lago Tanganjika se diferencian marcadamente en su composición del agua de las aguas corrientes de Europa Central. Son característicos los valores para la dureza de carbonatos superiores a los de la dureza total y condiciones alcalinas con valores pH de 8,5 ó mayores. Tales aguas se encuentran también en otros lugares del mundo, por ejemplo, los lagos del sistema Malili en la isla de Célebes/Sulawesi.

Pese a tales características comunes, el agua de lago Nyasa se diferencia marcadamente del agua del lago Tanganjika. El lago Nyasa tiene más bien agua suave con una conductividad eléctrica de aprox. 240 µS/cm, mientras que el lago Tanganjika tiene agua dura con una conductividad eléctrica de aprox. 650 S/cm (véase la Tabla):

Valores redondeados	Unidad	lago Nyasa	lago Tanganjika
Conductividad a 25° C	µS/cm	240	650
Dureza total	°d de dureza	4,4	11,2
Dureza de carbonatos	°d KH	6,6	17,6
Calcio	mg/l	19	11,6
Magnesio	mg/l	7,5	42
Sodio	mg/l	19	64
Potasio	mg/l	6	33
Hidrogenocarbonato	mg/l	136	
Carbonato	mg/l		192
Cloruro	mg/l	5	28
Sulfato	mg/l	1	5

Las particularidades en la dureza de carbonatos y el valor pH, así como las diferencias entre las dos aguas, han de tenerse en consideración en el acondicionamiento del agua para el cuidado de los peces de estos lagos.

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika hace, tanto de agua corriente como de agua de ósmosis inversa, agua ideal para la cría apropiada según la especie de las percas de colores (cíclidos) de África Oriental y de la fauna circunstial (ciprinodóntidos ovíparos, siluros, invertebrados). Con el aumento de la dureza de carbonatos se regula y tampona el valor pH en el margen necesario alcalino. Lo que fomenta la salud, el brillante colorido natural y la predisposición al desove. Se aumenta el porcentaje de la tasa de eclosión de las especies sensibles.

Aplicación: La cuchara graduada adjunta aumenta la dureza de carbonatos de 100 l de agua de la siguiente manera: 1 cucharada graduada al ras (aprox. 20 g): aprox. 3,2 ° de dureza de carbonatos KH

1) Acuario del lago Nyasa:

a) Agua de ósmosis inversa
Para el ajuste específico de los valores del agua de ósmosis inversa se necesitan 30 g de JBL Aquadur Malawi/Tanganjika para cada 100 l de agua .

b) Agua corriente
Cuando se usa agua corriente, la posología depende esencialmente de la dureza de carbonatos de dicha agua corriente (a determinar con el Ensayo JBL de la Dureza de Carbonatos KH). Para la posología vale la siguiente Tabla:

lago Nyasa dureza de carbonatos medida [° d de KH]	Posología Aquadur M/T g/100 l	Cantidad de cucharadas dosificadoras llenas al ras para cada 100 l
0	30	aprox. 1,5
2	20,5	aprox. 1
4	11,6	aprox. 0,5
6	2,7	aprox. 0,1
7 ó mayor	0,0	0

2) Acuario del lago Tanganjika:

a) Agua de ósmosis inversa
Para el ajuste específico de los valores del agua de ósmosis inversa se necesitan 79 g de JBL Aquadur Malawi/Tanganjika para cada 100 l de agua .

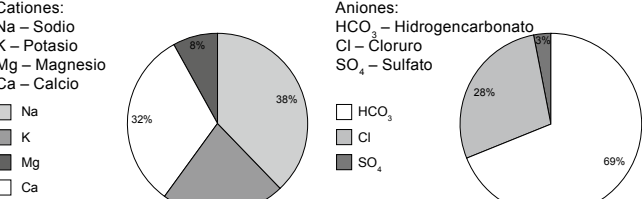
Agua corriente
Quando se usa agua corrente, a posologia depende essencialmente de la dureza de carbonatos de dicha agua corriente (a determinar con el Ensayo JBL de la Dureza de Carbonatos KH). Para la posología vale la siguiente Tabla:

lago Tanganjika dureza de carbonatos medida [° d de KH]	Posología Aquadur M/T g/100 l	Cantidad de cucharadas dosificadoras llenas al ras para cada 100 l
0	78,7	aprox. 4
2	69,8	aprox. 3,5
4	60,9	aprox. 3
6	51,9	aprox. 2,5
8	43,0	aprox. 2
10	34,0	aprox. 1,5
12	25,1	aprox. 1
14	16,1	aprox. 0,75
16	7,2	aprox. 0,3
18 ó mayor	0	0

3) Uso mixto:

Quando se cuidan simultâneamente peces de los lagos Nyasa y Tanganjika en un acuario, recomendamos orientar la posología de JBL Aquadur Malawi/Tanganjika a las necesidades de los peces del lago Tanganjika, ya que estos peces son más exigentes y sensibles.

Distribución de iones en %:



Nota: El producto es higroscópico, por tanto, almacene en seco y, después de abrir la lata por primera vez, cierre siempre firmemente. Cuando se deja abierta la lata o mal cerrada, por mucho tiempo, se pueden dar reacciones del producto con la humedad del medio ambiente y, así, endurecerse. Lo que no daña al producto, simplemente es más difícil de sacar de la lata y necesita más tiempo para disolverse en el agua.

Atención
Provoca irritación ocular grave
Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

JBL Aquadur Malawi/Tanganika

Informação sobre o produto

A composição da água dos lagos do Vale do Rift como, por exemplo, o lago Malawi e o lago Tanganika na África Oriental, difere consideravelmente daquela das águas de torneira comuns na Europa Central. A água destes lagos caracteriza-se principalmente pelos valores de dureza carbonatada, os quais são superiores aos valores da dureza total, assim como pelas condições alcalinas com um pH de 8,5 ou mais. Tais águas existem também em outras partes do mundo, por exemplo, nos lagos Malili na Ilha de Sulawesi.

Apesar dos pontos comuns, a água do lago Malawi é nitidamente diferente da do lago Tanganika. A água do lago Malawi é antes macia com uma condutância elétrica por volta de 240 µS/cm, enquanto que a água do lago Tanganika é dura e apresenta uma condutância de aprox. 650 µS/cm (ver a tabela):

Valores arredondados	Unidade	Lago Malawi	Lago Tanganika
Condutância com 25 °C	µS/cm	240	650
Dureza total	°dH	4,4	11,2
Dureza carbonatada	°dKH	6,6	17,6
Cálcio	mg/l	19	11,6
Magnésio	mg/l	7,5	42
Sódio	mg/l	19	64
Potássio	mg/l	6	33
Hidrogenocarbonato	mg/l	136	
Carbonato	mg/l		192
Cloreto	mg/l	5	28
Sulfato	mg/l	1	5

As particularidades em termos de dureza carbonatada e pH, assim como as diferenças entre as águas de ambos os lagos têm de ser levadas em consideração por ocasião do acondicionamento da água do aquário para a criação de peixes provenientes destes lagos.

JBL Aquadur Malawi/Tanganika transforma tanto a água de torneira como também a água osmotizada em água perfeitamente apropriada para a criação tanto de tilápias (cíclídeos) da África Oriental como da fauna acompanhante (killifish, siluros, invertebrados) de acordo

com suas necessidades específicas. Para este efeito, o pH é regulado e tamponado na faixa alcalina necessária mediante a elevação da dureza carbonatada, o que fomenta a saúde, a rica coloração dos peixes, assim como sua disposição para a desova.

Utilização: A colher de medição incluída na embalagem eleva a dureza carbonatada de 100 ml de água como segue: 1 colher de medição rasa (aprox. 20 g): cerca de 3,2 °dKH

1) Aquário Malawi:

a) Água osmotizada
Para o ajuste específico dos valores de água osmotizada são necessários 30 g de JBL Aquadur Malawi/Tanganika para cada 100 l de água.

b) Água de torneira

No caso de água de torneira, a dosagem depende essencialmente da dureza carbonatada da água de torneira (determinação por meio do kit de teste JBL KH-Test). Para a dosagem correcta, consulte a tabela abaixo:

Lago Malawi Dureza carbonatada medida [°dKH]	Dosagem Aquadur M/T g/100 l	Quantidade de colheres de medição rasas para cada 100 l
0	30	aprox. 1,5
2	20,5	aprox. 1
4	11,6	aprox. 0,5
6	2,7	aprox. 0,1
7 ou mais	0,0	0

2) Aquário Tanganika:

a) Água osmotizada
Para o ajuste específico dos valores de água osmotizada são necessários 79 g de JBL Aquadur Malawi/Tanganika para cada 100 l de água.

b) Água de torneira

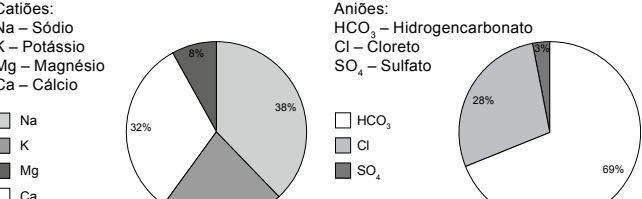
No caso de água de torneira, a dosagem depende essencialmente da dureza carbonatada da água de torneira (determinação por meio do kit de teste JBL KH-Test). Para a dosagem correcta, consulte a tabela abaixo:

Lago Tanganika Dureza carbonatada medida [°dKH]	Dosagem Aquadur M/T g/100 l	Quantidade de colheres de medição rasas para cada 100 l
0	78,7	aprox. 4
2	69,8	aprox. 3,5
4	60,9	aprox. 3
6	51,9	aprox. 2,5
8	43,0	aprox. 2
10	34,0	aprox. 1,5
12	25,1	aprox. 1
14	16,1	aprox. 0,75
16	7,2	aprox. 0,3
18 ou mais	0	0

3) Aplicação mista:

Se peixes dos lagos Malawi e Tanganika forem criados juntos no aquário, recomendamos adaptar a dosagem de JBL Aquadur Malawi/Tanganika às necessidades dos peixes provenientes do lago Tanganika, dado que estes são mais exigentes e sensíveis.

Distribuição iônica em %:



Nota: Este produto é higroscópico e deve, portanto, ser guardado num lugar seco. Uma vez aberta, a lata deve ser sempre fechada bem após cada utilização. Se a lata ficar aberta ou não estiver fechada correctamente durante algum tempo, o produto poderá reagir com a humidade ambiente e endurecer. Isto não prejudica a qualidade do produto, mas dificulta a retirada do produto da lata e prolonga o tempo necessário para sua dissolução na água.

Atenção
Provoca irritação ocular grave.
Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Ler o rótulo antes da utilização. Usar luvas de protecção/vestidário de protecção/protecção ocular/protecção facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

Informace o výrobku

Voda ve východoafrických jezerech Malawi a Tanganika se výrazně liší svým minerálním složením od vody vodovodní. Je pro ni charakteristická vyšší uhlíkatová tvrdost (UT) než tvrdost celková (CT) a zásaditý charakter s hodnotou pH 8,5 a více. Voda s podobnými vlastnostmi se vyskytuje i v jiných oblastech Zeměkoule jako např. v jezerech Malili na Ce-

lebesu. I přes mnohé podobnosti se i složení vody v jezeře Malawi liší od jezera Tanganika. Voda v Malawi má spíše měkkou vodu (asi 240 µS/cm), zatímco voda jezera Tanganika je značně tvrdá 650 µS/cm) (viz tabulka):

hodnoty	jednotka	Malawi	Tanganika
vodivost při 25 °C	µS/cm	240	650
CT	°dH	4,4	11,2
UT	°dKH	6,6	17,6
Calcium	mg/l	19	11,6
Magnesium	mg/l	7,5	42
Natrium	mg/l	19	64
Kalium	mg/l	6	33
hydrouhlíkatý	mg/l	136	
uhlíkatý	mg/l		192
chloridy	mg/l	5	28
síraný	mg/l	1	5

Zvláštnosti UT a pH podobné jako rozdíl v poměru minerálních látek je třeba zohlednit při úpravě vody pro akvária dle původu chovaných ryb. Přípravek JBL Aquadur Malawi/ Tanganjika umožní upravit vodovodní vodu i vodu z reverzní osmózy tak, aby vyhovovala cichlidám i jiným živočichům (sumecům, bezobratlým...) z východoafrických jezer. Zvýšením UT se automaticky zvýší i hodnota pH na žádané alkalické hodnoty. To je velmi prospěšné pro zdravotní kondici ryb, jejich výběrvení a ochotu ke tření.

Použití: Obsah zarovnané měrné lžičky zvýší UT ve 100 l vody takto: 1 lžička (asi 20 g): asi o 3,2 °dKH

1) Akvárium MALAWI:

a) Voda z reverzní osmózy
Použijeme dávku 30 g / 100 l vody.

b) Vodovodní voda

U vodovodní vody záleží dávkování na UT již ve vodovodní vodě obsažené. Tu snadno zjistíme testovací JBL KH-Test. Přehledná tabulka dávkování:

MALAWI naměřená UT [°d]	dávkování Aquadur M/T g/100 l	počet měrných lžiček na 100 l
0	30	1,5
2	20,5	1
4	11,6	0,5
6	2,7	0,1
7 a více	0,0	0

2) Akvárium TANGANIKA:

a) Voda z reverzní osmózy
Použijeme dávku 79 g / 100 l vody.

b) Vodovodní voda

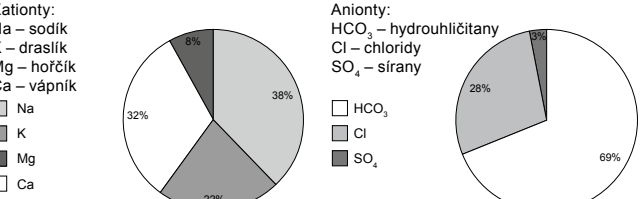
U vodovodní vody záleží dávkování na UT již ve vodovodní vodě obsažené. Tu snadno zjistíme testovací JBL KH-Test. Přehledná tabulka dávkování:

TANGANIKA naměřená UT [°dKH]	dávkování Aquadur M/T g/100 l	počet měrných lžiček na 100 l
0	78,7	c 4
2	69,8	3,5
4	60,9	3
6	51,9	2,5
8	43,0	2
10	34,0	1,5
12	25,1	1
14	16,1	0,75
16	7,2	0,3
18 a více	0	0

3) Použití v akváriích s rybami z obou jezer:

V tomto případě doporučujeme upravit dávkování přípravku podle potřeb ryb z jezera Tan-ganika, protože tyto druhy jsou všeobecně náročnější a citlivější.

Iontové složení (%):

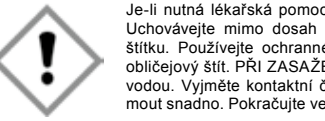


Poznámka:

Výrobek je hygroskopický, proto jej skladujte v suchu a po otevření jej zase důkladně uzavírejte. Při nedodržení těchto zásad může preparát vlivem vzdušné vlhkosti ztvrdnout. Výrobek tím není znehodnocen, ale je zpomalen jeho rozpuštění ve vodě akvária.

Pozor

Způsobuje vážné podráždění očí.



JBL Aquadur Malawi/Tanganjika

Informacja dla użytkowników produktu

Wschodnioafrykańskie Jeziora Wielkich Rowów, do których należą jezioro Malawi i Tanganika odróżniają się składem chemicznym wody znacząco od wody bieżącej w Euro-pe Środkowej. Charakterystyczna jest wartość twardości węglanowej tych jezior, która leży ponad wartością twardości całkowitej oraz zasadowości wody, z towarzyszącą jej wartością pH ok. 8,5 oraz wazszą. Takie zbiorniki wodne występują również w innych częściach świata, np. w jeziorze Malili na wyspie Celebes (Sulawesi).

Mimo wielu zbieżności woda